VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

		· .				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P034527WO/1	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Ja					
PCT/EP2004/009382	21.08.2004	06.09.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B60T7/22, G01S13/93, B60K31/00	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
a. 🛛 (an den Anmelder und das	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder-Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	1. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
□ Feld Nr. I Grundlage des E	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität	☐ Feld Nr. II Priorität					
Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la compl					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung					
☑ Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli						
<u> </u>	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
	Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Lung diagon Doublet				
Datum der Eimelchung des Antrags	Datum der Fertigster	lung dieses Berichts				
14.06.2005	07.12.2005	07.12.2005				
Name und Postanschrift der mit der internatio beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bed	Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München	Colonna, M	Colonna, M				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	Tel. +49 89 2399-7682				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009382

	Feld Nr. I Grundlage	e des Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um internationale F Veröffentlichung	n die Sprache der Überse Recherche (nach Regeln ng der internationalen Anr	ius der Originalsprache in die folgend tzung handelt, die für folgenden Zwed 12.3 und 23.1 b)) neldung (nach Regel 12.4) Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzble Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen de "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
•	. Danahasihasan Caitan			·	
	Beschreibung, Seiten				
	4-11		lich eingereichten Fassung		
	1-3	eingegangen ar	n 14.06.2005 mit Schreiben vom 20.01.20	005	
	Ansprüche, Nr.				
	1-13	eingegangen ar	n 14.06.2005 mit Schreiben vom 20.01.20	005	
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1	in der ursprüngl	ich eingereichten Fassung	•	
	einem Sequenzpro Sequenzprotokoll	otokoll und/oder etwaigen	dazugehörigen Tabellen - siehe Zus	atzfeld betreffend das	
2	☐ Aufgrund der Ände	erungen sind folgende Ur	sterlagen fortgefallen:		
J.	☐ Beschreibung: \$	<u>-</u>	iteriagen fortgefallen.		
-	☐ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: B	•			
		koll <i>(genaue Angaben)</i> : egyenzprotokoll gehören:	de Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	D ciwaige zam e	equenzprototton generon	de l'abelle l'i (genade l'ingabell).		
4.	aufgelisteten Änderung	gen erstellt worden, da die	on einigen) der diesem Bericht beiget ese aus den im Zusatzfeld angegeber sgehalt in der ursprünglich eingereich	nen Gründen nach	
	☐ Beschreibung: S☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: B☐	Blatt/Abb.			
	<u> </u>	koll <i>(genäue Angaben)</i> : equenzprotokoll gehörend	de Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 z "ersetzt" versehe		nige oder alle dieser Blätte	er mit der Bemerkung	

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: DE 101 49 146 A (BOSCH GMBH ROBERT) 17. April 2003 (2003-04-17)
- D2: EP-A-1 318 491 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 11. Juni 2003 (2003-06-11)
- D3: DE 199 34 670 A (BOSCH GMBH ROBERT) 21. Dezember 2000 (2000-12-21)
- D4: WO 03/064215 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 7. August 2003 (2003-08-07)
- D5: DE 43 33 357 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6. April 1995 (1995-04-06)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Vorrichtung zur Erfassung eines momentanen Abstandes eines Kraftfahrzeugs (32) von einem Hindernis (34), mit Abstandssensoren (16) und mit einer Steuereinheit (10), wobei die Steuereinheit (10) zur Berechnung eines vom Kraftfahrzeug (32) zukünftig durchfahrenen Fahrschlauchs anhand statischer und dynamischer Fahrzeugdaten ausgebildet ist und die Steuereinheit (10) zur Unterscheidung von relevanten Hindernissen, weiche innerhalb des Fahrschlauches, und nicht relevanten Hindernissen, weiche außerhalb des Fahrschlauches liegen, ausgebildet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, dass die Abstandssensoren (16) jeweils einen variierbaren Erfassungsbereich aufweisen, dass die Steuereinheit (10) zur Anpassung der Reichweite der Erfassungsbereiche der Abstandssensoren (16) an seitliche Grenzen des Fahrschlauchs ausgebildet ist und dass diejenigen Abstandssensoren (16), deren Erfassungsbereich vollständig im Fahrschlauch liegt, von der Steuereinheit (10) so angesteuert werden, dass sie mit maximaler Reichweite arbeiten.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009382

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Genauigkeit der Hinderniserkennung verschärft werden soll und damit die Fahrsicherheit erhöht wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): eine Anpassung der Reichweite einzelner Sensoren, damit der Erfassungsbereich sich im wesentlichen auf den Fahrschlauch des Fahrzeugs beschränkt, ist aus dem zitierten Dokument, sowie aus dem bekannten Stand der Technik, nicht bekannt. Deshalb konnte der Fachmann diesem Dokument - auch unter Berücksichtigung seines Fachwissens - keine Informationen entnehmen, die ihn in naheliegender Weise zum Gegenstand des Anspruchs 1 hätten führen können.

Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Der korrespondierende Verfahren-Anspruch 8 und die davon abhängigen Ansprüche 9-13 erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-13 ist gewerblich anwendbar (Artikel 33(4) PCT).